

(11) Publication number:

2002-135390

(43) Date of publication of application: 10.05.2002

(51)Int.CI.

HO4M 1/05 HO4M

HO4R

HO4R 1/10

HO4R 1/14

(21)Application number: 2000-322525

(71)Applicant: ZOJIRUSHI CORP

(22)Date of filing:

23.10.2000

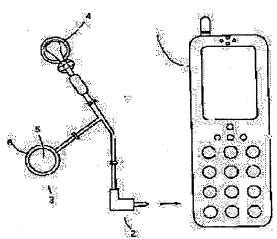
(72)Inventor: FUJIYAMA MAMORU

SUZUKI ARATA

(54) VOICE INPUT DEVICE FOR MOBILE PHONE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a voice input device for a mobile phone that enables a user to talk almost without uttering a word. SOLUTION: The voice input device is provided with a microphone 3 that detects vibration on the surface of the body of a user accompanying vibration of the vocal cord and transduces the vibration into an electric signal and the electric signal from the microphone 3 is given to the mobile phone 1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(II)特許出願公開番号 特開2002-135390

(P2002-135390A) (43)公開日 平成14年5月10日(2002.5.10)

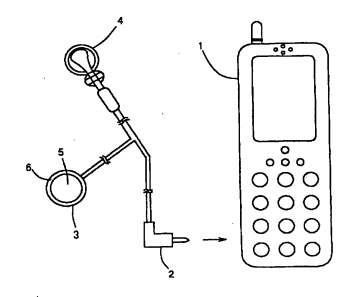
(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI テーマコード(参考
H04M 1/05 1/02		H04M 1/05 Z 5K023
		1/02 C
H04R 1/00	327	H04R 1/00 327 Z
1/10	101	1/10 101 A
1/14		1/14
		審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全3頁)
(21) 出願番号	特願2000-322525(P2000-322525)	(71)出願人 000002473
		象印マホービン株式会社
(22) 出願日	平成12年10月23日(2000.10.23)	大阪府大阪市北区天満1丁目20番5号
	•	(72)発明者 藤山 守
		大阪府大阪市北区天満1丁目20番5号 象
		印マホービン株式会社内
		(72)発明者 鈴木 新
		大阪府大阪市北区天満1丁目20番5号 象
		印マホービン株式会社内
		(74)代理人 100062144
		弁理士 青山 葆 (外2名)
		F ターム(参考) 5K023 AA07 BB08 DD06 EE02 EE12
		EE16

(54) 【発明の名称】携帯電話機用音声入力装置

(57)【要約】

【課題】 殆ど発声の必要なく通話可能とする。

【解決手段】 声帯の振動に伴う身体表面の振動を検出して電気信号に変換するマイクロホン3を備え、該マイクロホン3からの電気信号を携帯電話器1に入力する。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 声帯の振動に伴う身体表面の振動を検出して電気信号に変換するマイクロホンを備え、該マイクロホンからの電気信号を携帯電話機に入力するようにしたことを特徴とする携帯電話機用音声入力装置。

【請求項2】 前記マイクロホンは、身体に密着して振動を検出する振動検出板を備えたことを特徴とする請求項1に記載の携帯電話機用音声入力装置。

【請求項3】 さらにイヤホンを備え、前記マイクロホンと前記イヤホンとは耳に係止可能な略 J 字形状に接続 10 したことを特徴とする請求項1又は2に記載の携帯電話機用音声入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は携帯電話機用音声入力装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、携帯電話機では、内蔵された集音マイクのほか、外部に引き出された指向性マイク等により音声を認識するようにしている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従来の携帯電話機に使用されるマイクロホンでは、発声の必要があるため、電車内や会議中等の周囲の迷惑になるような場所や他人に通話内容を聞かれたくない場合の通話には適さない。

【0004】そこで、本発明は、殆ど発声の必要なく通 話可能な携帯電話機用音声入力装置を提供することを課 題とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記課題を解決するための手段として、携帯電話機用音声入力装置を、声帯の振動に伴う身体表面の振動を検出して電気信号に変換するマイクロホンを備えた構成とし、該マイクロホンからの電気信号を携帯電話機に入力するようにしたものである。

【0006】この構成により、発声しなくても声帯を振動させることができれば、その振動に伴って身体表面が振動するので、この振動をマイクロホンで検出することができる。マイクロホンは、検出した振動を電気信号に 40変換し、携帯電話機に入力して通話可能とする。

【0007】前記マイクロホンは、身体に密着して振動を検出する振動検出板を備えた構成とすればよい。

【0008】さらにイヤホンを備え、前記マイクロホンと前記イヤホンとは耳に係止可能な略 J 字形状に接続すると、ハンズフリーで通話することが可能となる点で好ましい。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る実施形態を添 付図面に従って説明する。 (第1実施形態)図1は、第1実施形態に係る携帯電話機1を示す。この携帯電話機1にはピンジャック2を介してマイクロホン3及びイヤホン4が接続されている。【0010】マイクロホン3は、円形状の振動検出板5の周囲にゴム製のリング6を一体化したものである。このマイクロホン3は直径約15~40mmで、喉、胸、耳の下方等、声帯の振動により振動する身体表面に密着させて使用する。このとき、リング6及び振動検出板5と身体の表面とで囲まれた空間が負圧となって身体からの脱落が効果的に阻止される。また、前記リング6により、音漏れや、振動検出板5が周囲の雑音により振動することが防止される。そして、声帯の振動に伴う身体表面の振動が前記振動検出板5で電気信号に変換され、携帯電話機1に伝達される。

【0011】イヤホン4は、マイクロホン3とピンジャック2との間に接続され、ピンジャック2を介して相手 先からの携帯電話機1の通話内容が出力される。

【0012】前記構成のマイクロホン3及びイヤホン4が接続された携帯電話機1では、イヤホン4を耳に挿入し、マイクロホン3を喉等の声帯の振動により振動する身体表面に密着させる。そして、発声しなくても、発声している場合と同様に声帯を振動させることができれば、その振動に基づいて身体表面が振動するため、振動検出板5により検出された振動を電気信号に変換し、ピンジャック2を介して携帯電話機1に出力する。これにより、実際に発声しなくても通話することができる。

【0013】 (第2実施形態) 図2は、第2実施形態に 係る携帯電話機1を示す。この携帯電話機1には、ピン ジャック2を介してコード7により略 J 字形状に接続さ れたマイクロホン3及びイヤホン4が接続されている。 イヤホン4を耳に挿入するようにして、コード7を耳に 引っ掛けると、マイクロホン3が耳の後ろ側で密着す る。この場合、マイクロホン3は、耳の後ろであっても 身体表面に密着させることができるように楕円形状等に 形成するのが好ましい。また、マイクロホン3とイヤホ ン4とを接続するコード7は、変形可能であるが、一定 形状を維持するように構成するのが好ましい。例えば、 イヤホン4を耳に挿入した状態で耳に引っ掛けることに より、マイクロホン3が耳の後ろ側で身体表面に密着し やすいように構成すれば、マイクロホン3による密着性 を高めて雑音の検出等を有効に防止することが可能とな る。

【0014】前記構成によれば、マイクロホン3及びイヤホン4を耳に引っ掛けることにより、ハンズフリーで通話することができる。マイクロホン3とイヤホン4とは一体的に設けられた非常にコンパクトな構成であり、携帯に適している。しかも、マイクロホン3は耳の後ろの目立たない場所に位置するので、周囲の目を気にせずに抵抗なく使用することができる。

50 【0015】なお、前記各実施形態では、マイクロホン

3を携帯電話機1とは別体で構成するようにしたが、マイクロホン3を携帯電話機1と一体的に設け、その部分を頬等に圧接して通話するように構成してもよい。

[0016]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明によれば、声帯の振動に伴う身体表面の振動を検出して電気信号に変換するマイクロホンを備えたので、殆ど発声の必要なく通話することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本実施形態に係る音声入力装置及び携帯電話機の概略図である。

【図2】 他の実施形態に係る音声入力装置及び携帯電話機の概略図である。

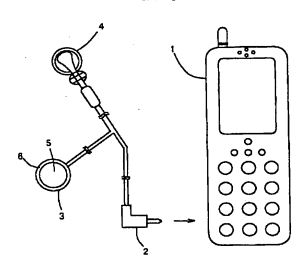
【符号の説明】

1…携帯電話機 2…ピンジャック

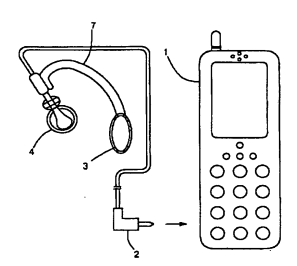
3 …マイクロホン4 …イヤホン5 …振動検出板6 …リング

7…コード

【図1】



【図2】



THIS PAGE BLANK (USPTO